

71006

71006



17

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTIUN años

en España, a favor de Dn. Juan Jose Robredo Sanchez, domiciliado en Madrid, c/.Carmen 19, por;

5.-

“NUEVO ANZUELO PARA PESCA DOTADO DE CUCHARILLA”.

MEMORIA DESCRIPTIVA.

10.-

El presente registro de modelo utilidad, tiene por objeto garantizar a su concesionario la explotación exclusiva en todo el territorio nacional, de un nuevo anzuelo para pesca dotado de cucharilla, tal como su enunciado indica, se describe a continuación y se representa en forma grafica en la hoja de dibujos adjunta.

15.-

El recurrente, tras largos estudios y practicas llevadas a cabo en secreto, ha ideado la creación de un anzuelo que puede ser simple o multiple, didente o triidente, a base de un cuerpo de metal, laton etc. y dotado de un molinete de nacar, nacarina, celuloide o cualquier materia plástica, transparente o mate, y cualquier color, gruesos y forma.

20.-

Esencialmente la invención, consiste en constituir un anzuelo, formado por un alma central de alambre, que por su parte

71006<sup>17</sup> ENA



superior, finaliza en una argolla, y que atraviesa uno o dos cuerpos cilindricos de metal o latón, yendo a finalizar por la parte inferior en un anzuelo liso, diente o tridente.

25.-

Entre la argolla superior y el cuerpo cilindrico, va dotado de una cucharilla ovalada giratoria que por la parte opuesta a la sujeción, presenta una depresion ovoideal.

30.-

A fin de facilitar la comprension del invento, se ha dotado a la presente memoria descriptiva de una hoja de dibujos en la que con números se han representado las diferentes partes de que se compone y que se corresponden entre si.

35.-

En los dibujos, la fig. 1ª. es una vista lateral del conjunto del anzuelo, en la que -1- es el cuerpo metálico superior y -2- es asimismo el cuerpo inferior, siendo -3- cucharilla, -4- depresion ovoideal que lleva la misma en su extremo inferior, -5- anilla o argolla de sujeción, -6- sujeción y union de la cucharilla al eje central del anzuelo de forma que gira loco a su alrededor.

40.-

La figura, 2ª, es asimismo una vista del mismo anzuelo, segun un posible caso de realizacion práctica del invento en la que los numeros representados corresponden a partes descritas en la fig. 1ª, pero con la variante de que el cuerpo central es de una sola pieza cilindrica y el anzuelo en lugar de ser tridente es liso o normal de un solo gancho.

45.-

Descritas suficientemente las principales características del invento, se hace constar a los efectos oportunos que tanto la forma, tamaño, dimensiones, materiales a emplear y modos de llevarlo a la practica podrán ser objeto de variación, siempre que con ello, no se cambie altere o modifique la idea fundamental del invento.

50.-

Se declaran de propiedad y novedad para todo el

17



territorio nacional, las siguientes:

REIVINDICACIONES.

71006

55.-

1a.-Nuevo anzuelo para pesca dotado de cucharilla, caracterizado por hallarse constituido por un alma central metalica, que por su parte superior presenta una anilla, y en cuya prolongacion, alberga a dos piezas metalicas cilindricas que van atravesadas en sentido longitudinal a la pieza, finalizando inferiormente por el anzuelo propiamente dicho, que puede ser de dos o tres dientes.

60.-

2a.-Nuevo anzuelo para pesca dotado de cucharilla, caracterizado por que se ha previsto dotar al conjunto objeto de la reivindicacion anterior, de una cucharilla plastica sojeta a la parte superior por medio de una presilla de forma que le permite girar loco alrededor de su eje, que en este caso es el alambre central, y cuya cucharilla presenta la caracteristica de tener una depresion ovoidal en su extremo opuesto al de sujecion.

65.-

3a.-NUEVO ANZUELO PARA PESCA, DOTADO DE CUCCHARILLA.

70.-

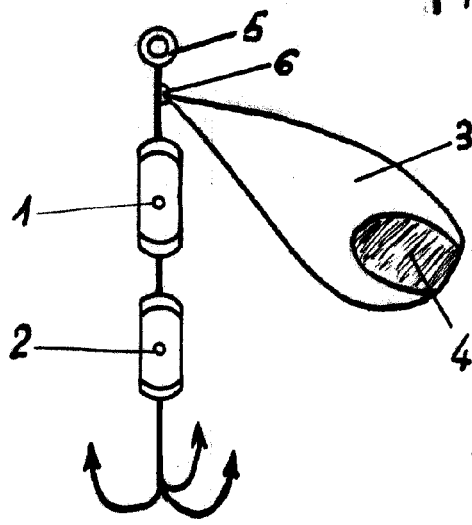
Tal y como queda descrito en la precedente memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

72.-

Madrid 17 Enero de 1959.

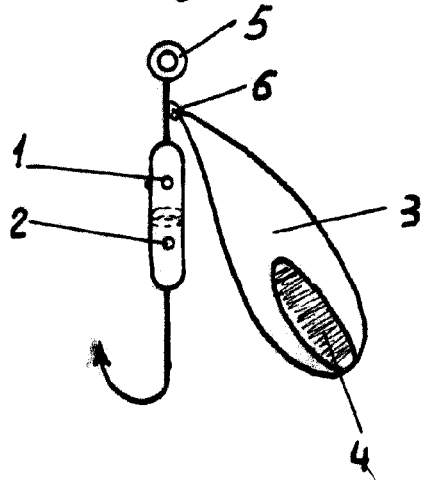
M. RODRIGUEZ DE RIVAS  
P.P.

Fig.1



71006

Fig.2



Madrid 17 ENL. 1959.

M. RODRIGUEZ DE RIVAS  
P.R.

Escala variable

Rivas

JAS